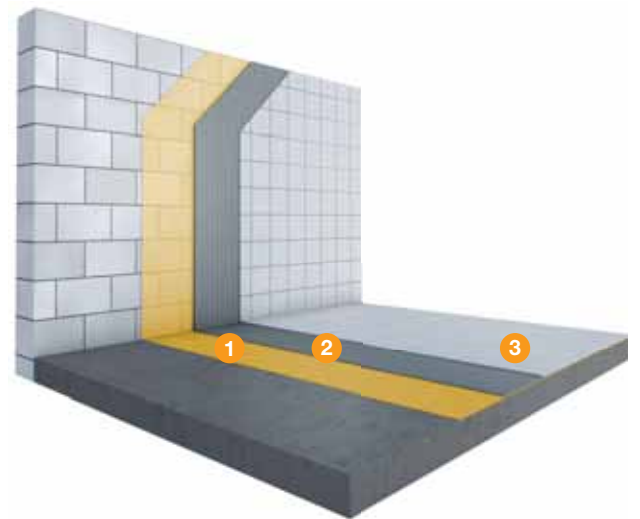




Colocación de cerámica para uso industrial

Colocación de cerámica

La durabilidad es la clave en las aplicaciones industriales. Los revestimientos cerámicos sometidos a fuertes agresiones mecánicas y químicas, tales como cocinas industriales, industria agroalimentaria, piscinas, etc. requieren de productos de muy altas prestaciones, resistentes y robustos, para la colocación rápida, segura, fiable y duradera del revestimiento cerámico.



1 Imprimación (opcional)

2 Adhesivo

3 Rejuntado



Preparación

Eliminar restos y partes sueltas que dificulten la adherencia. El soporte debe ser capaz de soportar las cargas previstas y encontrarse limpio, regular y firme previo a la aplicación.

1 Imprimación (opcional)

MasterTile P 303 **multiusos**

Imprimación monocomponente multiusos

- Aplicable en horizontal y vertical, y en interiores y exteriores.
- Aplicable sobre soportes absorbentes y no absorbentes.
- Curado rápido, puede ser revestido entre 1-3 horas.

2 Adhesivo

CE - EN 12004

MasterTile FLX 429 RS **rápido curado** **altas prestaciones**

Adhesivo deformable de rápido fraguado y curado para todo tipo de baldosas

- Para suelos y paredes interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica y usos (fachadas, piscinas, industria, etc.).
- Marcado CE según EN 12004 clase C2FT.
- Deformable, curado rápido, tiempo abierto prolongado y bajo deslizamiento.
- Rápido fraguado y curado, para una rápida puesta en servicio.
- Minimiza los tiempos de parada improductivos.
- Espesor de aplicación: máximo 5 mm.
- Transitado tras 3,5 horas.

MasterTile CR 730 TIX **resistencia química y mecánica** **CE - EN 12004**

Ligante para la confección de adhesivo epoxy

- Para interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica y gres antiácido.
- Elevadas resistencias químicas y mecánicas.
- No requiere de imprimación.
- Espesor de aplicación: de 1 a 5 mm (sin árido) y hasta 20 mm (con árido).
- Transitado tras 24 horas.

3 Rejuntado

MasterTile CR 730 TIX – MasterTile CR 730 PG **resistencia química y mecánica**

Ligante para la confección de morteros de rejuntado epoxy

- Para suelos (versión fluida PG) y paredes (versión tixotrópica TIX).
- Para interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica y gres antiácido.
- Elevadas resistencias químicas y mecánicas.
- Espesor de aplicación: de 1 a 5 mm (sin árido) y hasta 20 mm (con árido).
- Transitado tras 24 horas.

MasterTile CR 770 **resistencia química y mecánica**

Mortero de rejuntado epoxy

- Para suelos y paredes.
- Para interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica y gres antiácido.
- Elevadas resistencias químicas y mecánicas.
- Espesor de aplicación: de 3 a 20 mm.
- Transitado tras 24 horas.



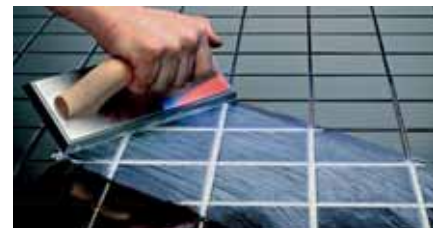
Mezclado con taladro mecánico provisto de agitador a bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea.



Para aplicaciones convencionales, aplicar el adhesivo por simple encolado. Para aplicaciones en exteriores, con fuertes agresiones químicas o mecánicas y/o zonas con humedad permanente, aplicar el adhesivo por doble encolado.



Colocar las piezas cerámicas sobre el adhesivo aplicado ejerciendo una ligera presión, asegurando el completo contacto de la pieza con el adhesivo.



A las 3,5 horas de la aplicación del adhesivo cementoso ó 24 horas en el caso del adhesivo epoxy, proceder al rejuntado de la cerámica.